



De publicación inmediata: 09/01/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA APROBACIÓN DE PERMISOS DE EMPLAZAMIENTO PARA TRES IMPORTANTES PLANTAS DE ENERGÍA SOLAR

Plantas de energía solar de 309 MW combinados para aportar más de \$458 millones a la economía local y dar electricidad a 69,000 hogares en Nueva York

Desde que se creó en 2021, la ORES ha aprobado 11 proyectos de energía renovable a gran escala

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que la Oficina de Emplazamiento de Energía Renovable (ORES, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York emitió tres permisos de emplazamiento que proporcionarán suficiente energía limpia para abastecer a más de 69,000 hogares de Nueva York durante al menos 20 años. Junto con las ocho plantas previamente autorizadas por la oficina, el anuncio de hoy significa que se han aprobado 11 proyectos, con un total de casi 1.8 gigavatios desde 2021. Esto marca el ritmo más rápido de aprobaciones de proyectos de energía renovable en la historia del estado. Incluyendo proyectos ubicados a través de la Junta Estatal de Emplazamiento de Generación Eléctrica y Medio Ambiente, Nueva York ha aprobado un total de 20 nuevos proyectos de energía renovable desde 2021.

"Acelerar el desarrollo de la energía renovable es una prioridad de primer orden para garantizar el cumplimiento de nuestros objetivos climáticos, crear empleos y estimular el desarrollo económico en todo el estado", **dijo la gobernadora Hochul**. "Estamos consolidando nuestra posición como líder nacional en la acción climática y estas inversiones ayudarán a crear un estado de Nueva York limpio y saludable en el que las generaciones futuras puedan prosperar".

La Oficina de Emplazamiento de Energía Renovable del estado de Nueva York ha cumplido con todos los plazos legales y sus decisiones han demostrado la efectividad y la eficacia del proceso de obtención de permisos para proyectos de energía renovable a gran escala en el estado de Nueva York, que sirve como modelo para abordar la crisis existencial más apremiante de nuestro tiempo: la amenaza del cambio climático global. Luego de realizar una revisión exhaustiva, transparente y sólida de las 11 solicitudes que consideraron casi 1,500 comentarios públicos y municipales, la mayoría de estas instalaciones de energía fueron aprobadas dentro de un plazo de seis meses

posteriores a la realización de las solicitudes. A medida que avanzan estos proyectos, la ORES continuará trabajando con los gobiernos locales y las partes interesadas de la comunidad durante el desarrollo de todas las principales instalaciones de energía renovable.

El logro de hoy destaca el liderazgo de Nueva York en la lucha contra el cambio climático al acelerar la agenda estatal de energía limpia más ambiciosa de la nación, al mismo tiempo que considera la protección del medio ambiente y todos los factores sociales, económicos y ambientales pertinentes en la autorización de estas instalaciones de manera oportuna y rentable.

El director ejecutivo de la Oficina de Emplazamiento de Energía Renovable, Houtan Moaveni, dijo: "El éxito del proceso de emplazamiento § 94-c se atribuye al personal de la ORES y sus agencias estatales asociadas, así como a todas las partes interesadas involucradas, incluidos funcionarios locales, miembros de la comunidad, grupos ambientalistas, sindicatos y la industria de la energía limpia dedicados a construir un estado de Nueva York más limpio y resistente. Este proceso constituye un modelo regulatorio para lograr una transición a la energía limpia eficiente y efectiva y cumplir con nuestros objetivos de reducción de emisiones de carbono, además de garantizar una protección sólida de nuestros recursos naturales y la consideración de todos los factores sociales, económicos y ambientales pertinentes".

Los tres permisos de emplazamiento, que suman aproximadamente 309 MW de capacidad de energía renovable, son los siguientes:

- Homer Solar Energy Center (planta de generación eléctrica solar de 90 MW en los pueblos de Homer, Cortlandville y Solon, condado de Cortland);
- Tracy Solar (planta de generación eléctrica solar de 119 MW en los pueblos de Orleans y Clayton, condado de Jefferson); y
- Riverside Solar (planta de generación eléctrica solar de 100 MW ubicada en los pueblos de Lyme y Brownville, condado de Jefferson).

Se espera que estos proyectos aporten casi \$20 millones en los primeros 20 años a los condados, pueblos y distritos escolares anfitriones en forma de pagos en lugar de impuestos (PILOT, por sus siglas en inglés) y acuerdos de la comunidad anfitriona para invertir en infraestructura, servicios adicionales y recursos para los residentes de las comunidades que albergan cada planta. Además, se espera que estos proyectos estimulen más de \$458 millones en inversión de capital y generen más de 460 puestos de trabajo a corto y largo plazo en desarrollo, construcción, y operaciones y mantenimiento de instalaciones. Cuando entren en funcionamiento, estos proyectos agregarán 542,000 megavatios en nueva capacidad renovable al año y se espera que generen suficiente energía limpia para abastecer a más de 69,000 hogares cada año y reducir las emisiones de carbono en más de 356,000 toneladas métricas al año, equivalente a quitar de circulación a unos 76,000 automóviles cada año.

El director ejecutivo del Departamento de Servicios Públicos y presidente de la Junta Estatal de Emplazamiento de Generación Eléctrica y Medio Ambiente, Rory M. Christian, expresó: "El avance continuo de los proyectos de energía renovable en Nueva York es vital para cumplir los objetivos agresivos de reducción de carbono y energía limpia contemplados en la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria para combatir el cambio climático. Las aprobaciones de estos parques solares de primordial importancia beneficiarán a todos los neoyorquinos al reducir nuestra dependencia de los combustibles fósiles, impulsar la inversión en energía limpia, crear empleos de energía limpia y mejorar nuestro medio ambiente".

La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York y copresidenta del Consejo de Acción Climática, Doreen M. Harris, manifestó: "Nueva York se está moviendo más rápido que nunca promoviendo proyectos de energía renovable a gran escala mientras continuamos transformando la forma en abastecemos electricidad a los hogares y negocios en todo el estado. La aprobación de estas tres importantes plantas solares aborda el objetivo final de entregar energía limpia a la red eléctrica al tiempo que garantiza que estos proyectos se ubiquen de manera responsable y brinden beneficios económicos y comunitarios sustanciales".

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York y copresidente del Consejo de Acción Climática, Basil Seggos, señaló: "Invertir en energía renovable es fundamental para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y aliviar la presión en las redes eléctricas aquí en Nueva York y en todo el país, y estoy feliz por la aprobación de estos tres importantes proyectos. Para lograr los requisitos climáticos de Nueva York descritos en la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, que son líderes en el país, debemos continuar avanzando para alcanzar nuestro objetivo final de proveer el 100% de electricidad sin emisiones a través de compromisos con las energías renovables, como la solar".

La comisionada del Departamento de Trabajo del estado de Nueva York y miembro del Consejo de Acción Climática, Roberta Reardon, sostuvo: "La gobernadora Hochul está posicionando al estado de Nueva York como líder mundial en la lucha contra el cambio climático. Estas nuevas instalaciones ayudarán a nuestro estado a lograr sus objetivos de energía renovable y al mismo tiempo crear emocionantes nuevas oportunidades de empleo para los neoyorquinos".

La presidenta de New York League of Conservation Voters, Julie Tighe, dijo: "En New York League of Conservation Voters, estamos encantados de ver que la Oficina de Emplazamiento de Energía Renovable emite permisos para Homer Solar Energy Center, Tracy Solar y Riverside Solar para crear tres nuevas plantas importantes de energía solar. Felicitamos a la gobernadora Hochul por convertir las políticas en proyectos concretados, y a la ORES por realizar revisiones rápidas y exhaustivas de los permisos de emplazamiento solar y acercar a Nueva York un paso más al cumplimiento de sus objetivos de energía limpia".

La directora ejecutiva de Alliance for Clean Energy New York, Anne Reynolds, expresó: "Estos tres proyectos solares, Homer, Tracy y Riverside, traerán los beneficios de la transición de energía limpia al centro y norte de Nueva York. Buenos empleos con salarios aptos para mantener a la familia; aire más limpio; y una red de energía más diversa y segura en todo el estado. Cuando los proyectos como estos alcanzan hitos importantes, son buenas noticias para todos los neoyorquinos".

Para consultar la decisión de hoy, visite el sitio web de la Oficina en <https://ores.ny.gov/permit-applications>.

Iniciativa de Energías Limpias de Nueva York, inédita en el país

La agenda climática del estado de Nueva York, líder a nivel nacional, es la iniciativa más agresiva en materia de clima y energía limpia del país, y plantea una transición ordenada y justa hacia la energía limpia que cree puestos de trabajo y siga fomentando una economía ecológica mientras el estado de Nueva York se recupera de la pandemia de COVID-19. Consagrado en la ley a través de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, Nueva York está en vías hacia el cumplimiento de su objetivo fijado de un sector eléctrico con emisión cero para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030 y el logro de la neutralidad de carbono en la economía. Forma parte de las inversiones sin precedentes de Nueva York para aumentar la energía limpia, que incluyen más de \$35,000 millones en 120 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$1,800 millones para ampliar el alcance de la energía solar, más de \$1,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$1,600 millones en compromisos del NY Green Bank. En combinación, estas inversiones respaldaron casi 158.000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York en 2020, lo que representa un crecimiento del 2.100 % en el sector de energía solar distribuida desde 2011 y un compromiso para generar 9.000 megavatios de energía eólica marina para 2035. En virtud de la Ley del Clima, Nueva York aprovechará este progreso y reducirá para 2050 las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% con respecto a los niveles de 1990, garantizando al mismo tiempo que al menos el 35%, con el objetivo del 40%, de los beneficios de las inversiones en energía limpia se destinen a las comunidades desfavorecidas, y avanzará hacia el objetivo de eficiencia energética del estado para 2025 de reducir el consumo de energía local en 185 billones de BTU de ahorro de energía de uso final.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418